



Газета основана 5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ
Орган Центрального Комитета КПСС
№ 73 (21773)
Вторник, 14 марта 1978 года
Цена 3 коп.

ПРАВДА

В Центральном Комитете КПСС

Центральный Комитет партии рассмотрел вопрос об организаторской и политической работе Кемеровского обкома КПСС по экономии топливных и энергетических ресурсов на предприятиях и стройках области.

В принятом постановлении отмечается, что Кемеровская областная партийная организация, трудовые коллективы, руководствуясь решениями XXV съезда партии, выступили с инициативой проведения работы по более рациональному и бережному использованию топливно-энергетических ресурсов. Это положительно сказывается на повышении эффективности производства, дальнейшем экономическом и социальном развитии области.

С начала текущей пятилетки на предприятиях, в строительных и транспортных организациях, колхозах и совхозах, коммунальном хозяйстве области скоплено свыше 100 миллионов рублей экономии. Это свидетельствует о том, что областные партийные организации и комсомольские организации в целом поддерживают творческую активность первичных партийных организаций, производственных коллективов в изыскании и более полном использовании резервов в экономике.

Партийные комитеты с привлечением широкого круга специалистов предприятий, организаций, научных и проектных институтов определяют, с учетом отраслевой специфики, решающие направления экономии топливно-энергетических ресурсов как при их добыче и производстве, так и потреблении. На шахтах, разрезах и обогащенных фабриках Кузбасса усилили работу по экономии электроэнергии и тепла, сократили расход топлива и электроэнергии на электростанциях, в районных котельных, проводили плановую модернизацию оборудования, совершенствовали схемы передачи электрической и тепловой энергии, расширяли использование менее дефицитных углей. В результате удельный расход топлива на Беловской и Томь-Усинской ГРЭС снижен почти на 10 процентов.

Обком, горкомы и райкомы партии настойчиво добиваются укрепления дисциплины в потреблении топлива, электрической и тепловой энергии, повышения ответственности хозяйственных руководителей за выполнение установленных норм расхода.

ЦК КПСС рекомендовал ЦК компартий союзных республик, обкомам, райкомам партии, партийным организациям, трудовым коллективам, руководствуясь решениями XXV съезда партии, выступили с инициативой проведения работы по более рациональному и бережному использованию топливно-энергетических ресурсов.

крайком, обком, горком, райком партии, партийным комитетам предприятий и строкам критически проанализировать состояние работы в объединениях, на предприятиях, стройках, транспорте, в колхозах и совхозах, организациях коммунального хозяйства по увеличению ресурсов топлива и энергии и их рациональному расходованию. Используя положительный опыт Кемеровской областной парторганизации, а также передовых предприятий других республик, краев и областей, осуществить эффективные меры по решению этой важнейшей народнохозяйственной проблемы. Обеспечить безусловное выполнение плановых заданий по экономии топлива и энергии, решительно пресекать факты проявления бесхозяйственности, расточительства и всякого рода излишества в их использовании. Добиваться, чтобы эта работа стала повседневным делом наших кадров, рабочих, колхозников, специалистов, всех трудящихся.

Центральный Комитет КПСС обязал руководителей министерств, ведомств, объединений и предприятий возглавить борьбу за бережливое, рациональное использование всего, чем располагает экономика нашей страны, и одной из важнейших ее составляющих — топливно-энергетических ресурсов. Укреплять плановую и исполнительскую дисциплину на всех участках хозяйственного строительства, строго выполнять задания по увеличению ресурсов топлива, тепловой и электрической энергии, нефтепродуктов и бережному их расходованию. Разработать и осуществлять по каждому министерству, ведомству, объединению, предприятию, стройке, колхозу и совхозу необходимые мероприятия, предусматривающие техническое совершенствование производства, применение прогрессивных норм расхода, более полную утилизацию вторичных топливно-энергетических ресурсов. Постоянно повышать роль научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций в этом деле, воспитывать у проектировщиков, технологов и конструкторов чувство высокой ответственности за создание и быстрое внедрение в производство высокопроизводительных и экономичных технологических процессов, оборудования и механизмов.

Министерству приборостроения, средств автоматизации и систем управления поручено принять дополнительные меры по ускорению разработки и выпуска приборов и систем управления для учета и контроля расхода топлива, тепловой и электрической энергии в количествах, обеспечивающих потребности народного хозяйства. Хотелось бы надеяться, что в оставшиеся дни марта трудящиеся этих отраслей восполнят отставание и успешно завершат первый квартал.

Добрые вести об успешном выполнении заданий и обязательств поступают в «Правду» со всей страны. В Юрьевском лесопромысловом районе Кировской области, например, за январь и февраль вывезено столько сверхплановой древесины, сколько дано еще до последнего года. Самые двадцать тысяч метров тканей сверх задания изготовили в начале года текстильщики Ивановского камвольного комбината имени В. И. Ленина. Хорошо идут дела на многих металлургических предприятиях, в том числе Магнитогорском и Беловском комбинатах, Днепропетровском заводе имени Петровского, а также на ряде других предприятий. Однако ряд коллективов только в начале первого квартала начали выполнять задания и обязательства. В Юрьевском лесопромысловом районе Кировской области, например, за январь и февраль вывезено столько сверхплановой древесины, сколько дано еще до последнего года. Самые двадцать тысяч метров тканей сверх задания изготовили в начале года текстильщики Ивановского камвольного комбината имени В. И. Ленина. Хорошо идут дела на многих металлургических предприятиях, в том числе Магнитогорском и Беловском комбинатах, Днепропетровском заводе имени Петровского, а также на ряде других предприятий.



С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

С хорошим настроением, по-ударному трудятся сталевары мертвенского цеха металлургического завода «Запорожсталь». На их счету много сверхплановой продукции. В начале февраля здесь выплавлено 100-миллионная тонна стали. На снимке: переплавка металла в ковше.

НА ВСТРЕЧУ СУББОТНИКУ

▲ В ПРАЗДНИКЕ ТРУДА примет участие 393 тысячи трудящихся Краснодара. 150 тысяч выйдут 22 апреля на свои рабочие места. Промышленная продукция в этот день намечено произвести примерно на 2,5 миллиона рублей. Только одной металлургической промышленности предстоит выпустить на 97 тысяч рублей продукции. Фабрично-заводской промышленности — на 200 тысяч рублей, приборной и средств связи — на 100 тысяч рублей. В фонд десятилетия пятнадцать тысяч рублей. ▲ В ОТВЕТ НА ПРИЗЫВ МОСКОВСКОЙ ИВАНОВСКОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ фабрики выработать продукции на 1,200 тысяч рублей. Определены для себя высокие рубежи швейной фабрики, труженики Яковлевского комбината из Приволжска. Выступая

на митинге, ткачиха Рогачевской фабрики Яковлевского комбината М. Цветкова сказала: «22 апреля поработаем до конца. При плане 608 метров постараться соткать не менее 1,320 метров холста». ▲ ПЕРВЫМИ В КАЗАНИ ОТКЛИКнулись на призыв московской рабочей и служащей моторостроительного, авиационного, производственных объединений, локомотивного депо. Повсюду

В И З И Т ЗАВЕРШЕН

Находясь в Москве с рабочим визитом премьер-министр Марокко Ахмед Осман 13 марта отбыл на родину. На аэродроме гости проводили Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, министры СССР Б. П. Бугаев, В. П. Елютин, А. А. Ишков, Л. А. Костандов, заместитель министра иностранных дел СССР Д. Ф. Ильичев, первый заместитель председателя ГКЭС В. Е. Морозов, посол СССР в Марокко Д. П. Горюнов, другие официальные лица. Среди сопровождавших находился посол Марокко в СССР Маати Жорно, (ТАСС).

«Салют-6» — «Союз-27»: ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 13. (ТАСС). Десять часов дня работают в оккупированном космическом пространстве Юрий Романенко и Георгий Гречко. В соответствии с программой полета экипаж приступил к операции по консервации бортовых систем станции «Салют-6», а также научной аппаратуры и приборов, работа с которыми уже закончена. В ходе сегодняшнего дня космонавты выполняли работы по техническому обслуживанию станции и корабля, занимались физическими упражнениями на комплексном тренажере. В физическом тренировке экипаж использует вакуумный костюм «Чибис». Выполнен очередной эксперимент по определению влияния космической среды на оптические свойства иллюминаторов. Космонавты провели фотографирование иллюминаторов для последующего анализа и учета возникающих в ходе полета искажений. По докладу экипажа и данным телеметрической информации, бортовые системы космического комплекса «Салют-6» — «Союз-27» работают нормально. Параметры микроклимата в помещении станции составляют: температура — 22 градуса Цельсия, давление — 780 миллиметров ртутного столба. Самочувствие товарищей Романенко и Гречко хорошее.

ДНЕВНИК ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ ПЛАН КВАРТАЛА — ДОСРОЧНО!

Немного более двух недель отделяет нас от конца марта. Успехи трудящихся всех отраслей народного хозяйства направлены

сейчас на то, чтобы с честью завершить первый квартал, выполнить намеченные планы и обязательства.

Сегодняшняя страница «Дневника Всесоюзного соревнования» посвящена тому, как его участники добиваются повышения производительности труда. Это — непереносимое условие четкого выполнения планов и обязательств. К сожалению, резервы роста производительности в ряде случаев используются недостаточно. Слабо распространяется, например, хорошо зарекомендовавший себя на практике чекинский опыт. Даже в Тульской области — на родине замечательного начинающего — по-чекински работают все

тридцать восемь коллективов в промышленности и четыре — в сельском хозяйстве. Еще велики просторы для улучшения. Не выполняют обязательств по экономии за счет внедрения предложений новаторов многие предприятия Горьковской области.

Возможности ускорения роста производительности труда велики и многообразны. Нужно волею, инициативы их использовать, смело вводить действенные стимулы, которые побуждали бы людей трудиться с большей отдачей.

Промышленность:

Прирост продукции — выше запланированного. С заданием не справились две отрасли. Выше темпы перевозок, товарищи железнодорожники! Резервы чекинского метода

Как свидетельствует очередная сводка ЦСУ, работники промышленности неплохо потрудились в январе и феврале. Валовая продукция индустрии увеличилась за этот срок на 5,8 процента, что выше уровня, предусмотренного планом на год.

Наивысшего темпа прироста производства добились Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления — двенадцать процентов. На одиннадцатый процент поднял выпуск продукции по сравнению с тем же периодом прошлого года Министерство автомобильной промышленности, на десять — Министерство машиностроения для животноводства и кормопроизводства.

Коллективы большинства отраслей успешно справились с заданием по реализации продукции. Не выполнили план лишь министерства угольной промышленности СССР, станкостроительной и инструментальной промышленности. У обоих министерств в сводке стоит отрицательная цифра — 99,8 процента отдачи. Но станкостроители нарастили производство на десять процентов по сравнению с январем — февралем прошлого года, а угольники — на два процента. Хотелось бы надеяться, что в оставшиеся дни марта трудящиеся этих отраслей восполнят отставание и успешно завершат первый квартал.

Добрые вести об успешном выполнении заданий и обязательств поступают в «Правду» со всей страны. В Юрьевском лесопромысловом районе Кировской области, например, за январь и февраль вывезено столько сверхплановой древесины, сколько дано еще до последнего года. Самые двадцать тысяч метров тканей сверх задания изготовили в начале года текстильщики Ивановского камвольного комбината имени В. И. Ленина. Хорошо идут дела на многих металлургических предприятиях, в том числе Магнитогорском и Беловском комбинатах, Днепропетровском заводе имени Петровского, а также на ряде других предприятий.

Однако ряд коллективов только в начале первого квартала начали выполнять задания и обязательства. В Юрьевском лесопромысловом районе Кировской области, например, за январь и февраль вывезено столько сверхплановой древесины, сколько дано еще до последнего года. Самые двадцать тысяч метров тканей сверх задания изготовили в начале года текстильщики Ивановского камвольного комбината имени В. И. Ленина. Хорошо идут дела на многих металлургических предприятиях, в том числе Магнитогорском и Беловском комбинатах, Днепропетровском заводе имени Петровского, а также на ряде других предприятий.

Однако ряд коллективов только в начале первого квартала начали выполнять задания и обязательства. В Юрьевском лесопромысловом районе Кировской области, например, за январь и февраль вывезено столько сверхплановой древесины, сколько дано еще до последнего года. Самые двадцать тысяч метров тканей сверх задания изготовили в начале года текстильщики Ивановского камвольного комбината имени В. И. Ленина. Хорошо идут дела на многих металлургических предприятиях, в том числе Магнитогорском и Беловском комбинатах, Днепропетровском заводе имени Петровского, а также на ряде других предприятий.

Сельское хозяйство:

Весна приходит на поля. Девиз механизаторов — максимальная производительность труда. Из каждой сотни тракторов 88 готовы к работе

Земледельцы южных районов Туркмени, Узбекистана, Казахстана, республик Закавказья уже выходят в поле. По весеннему календарю работают сельские труженики всех районов страны. Много неотложных дел сейчас в деревне. Пора закончить подготовку семян, ремонт техники. Нужно вовремя завестись горючим, минеральными удобрениями. Заранее обеспечить высокоэффективное использование мелiorирированных земель и, конечно, успешно завершить зимовку скота.

Делом отечая на постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по подготовке и проведению весенних полевых работ в 1978 году», земледельцы развертывают соревнования за получение высоких урожаев. По примеру староопольцев и ростовчан механизаторы многих районов страны ставят своей целью обеспечить достижение

наивысшей производительности труда и максимального использования возможностей машин. Залог успеха тут — своевременный ремонт всей техники, ее надежная работа. По плану на линейку готовности поставлено 2210,6 тысяч тракторов, на 88 из каждой сотни. Общего количества подготовлено: грузовых автомобилей — 80 процентов, тракторов — 93, картофелеуборочных — 91, культиваторов — 94, плугов — 95, дождевальных машин и установок — 84, насосно-силового агрегатов — 82 процента. Дело спорится в большинстве республик. Однако восстановление отдельных марок машин отстает от общих темпов. Так, в хозяйствах Российской Федерации и Казахстана еще не отремонтированы тысячи мощных «Кировцев», значительная часть колесных тракторов здесь не обеспечена шинами. Успешно готовятся к полному сезону ме-

ханизаторы и земледельцы Украины, Туркмени и Узбекистана. Исправно пока 64—78 процентов всех насосно-силового агрегатов, хотя поля ждевших хозяйств больше всего ждут плуги. Качество посевного материала в колхозах и совхозах страны также заметно улучшилось. Отличные семена колосовых и модаваров, украинские, белорусские хлеборобов. А вот в ряде областей РСФСР и других республик еще немало некондиционных семян.

Как выполняются планы и обязательства животноводов страны? По данным ЦСУ СССР, на первом марта всего закуплено: скота и птицы (в живом весе) — 2,451,4 тысячи тонн, молока — 7,081,1 тысячи тонн, яиц — 6,518,1 миллиона штук. План этих видов продукции за январь — февраль выполнен соответственно на 63,61 и 69 процентов. Больше, чем за два месяца прошлого года, продали государство скота и птицы хозяйства Российской Федерации, Украины, Казахстана, Белоруссии, других республик. В Азербайджане, Грузии, Киргизии, Молдавии и Литве закупки скота и птицы составили 87—95 процентов к тому же периоду минувшего года. Не сколько снизилось товарность скота в ряде районов Латвии и Эстонии.

С каждым днем весна все более властно вступает в свои права. Встретить ее в полной готовности, образцово провести посевную третьего года пятилетия — почетный долг участников соревнования на селе.

Сегодня «Правда» публикует очередную страницу «Дневника Всесоюзного соревнования».

СОВЕТСКО-МАРОККАНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

С 9 по 13 марта 1978 г. в Советском Союзе по приглашению Советского правительства находились с визитом премьер-министр Марокко Ахмед Осман. В Москве премьер-министр возложил венки к Мавзолею В. И. Ленина и на могилу Неизвестного солдата. Помимо Москвы, Ахмед Осман посетил также Ленинград. По случаю визита премьер-министра Марокко в СССР был организован дружественный прием. Между членами Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и премьер-министром Марокко А. Османом состоялся разговор, посвященный конструктивным вопросам сотрудничества.

В переговорах участвовали: с советской стороны — заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, министр внешней торговли СССР Н. С. Патолкин, министр рыбного хозяйства СССР А. А. Ишков, заместитель министра иностранных дел СССР Д. Ф. Ильичев, посол СССР в Марокко Д. П. Горюнов, заведующие

отделами МИД СССР А. А. Шведов и В. Н. Софинский; с марокканской стороны: министр торговли и промышленности А. Рагай, министр минеральных ресурсов и энергетики М. Саади, государственный секретарь по экономическим вопросам при премьер-министре О. Слимани, генеральный директор королевского управления фосфатов М. К. Ламрани, посол Марокко в СССР М. Жорно, генеральный директор управления по закупкам и экспорту А. Лахлу, генеральный директор национального управления рыболовства А. Бельхит, заведующий экономическим отделом МИД Марокко З. А. Алави, заведующий отделом Европы и Америки МИД Марокко О. Беллоура.

В ходе состоявшихся переговоров стороны обсудили весь комплекс двусторонних отношений дружбы и сотрудничества, существующих между Марокко и Советским Союзом, а также международные проблемы, представляющие взаимный интерес. Обе стороны констатировали, что на протяжении десятилетий в области установления дипломатических отношений между СССР и Марокко советско-марокканские отношения неуклонно разви-

вались на основе принципов мирного сосуществования, уважения суверенитета и территориальной целостности, невмешательства во внутренние дела друг друга, равноправия и взаимной выгоды. Они с удовлетворением отметили рост советско-марокканского экономического сотрудничества в торговле и поддержке, что способствует благоприятным предпосылкам для дальнейшего расширения экономических связей между двумя странами.

Марокканская сторона выразила в связи с этим свою высокую оценку позитивного вклада, внесенного Советским Союзом в осуществление ряда важных проектов развития Марокко. Советская сторона заявила о своем намерении продолжать проводить эту политику. В ходе состоявшихся переговоров особое внимание было уделено рассмотрению планов сотрудничества между Советским Союзом и Марокко в компенсационной и балансирующей основе в освоении месторождений фосфоритов Мекки в Марокко и в осуществлении в связи с этим долгосрочного обмена товарами между двумя странами. (Окончание на 4-й стр.)

ДНЕВНИК ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

ЦЕЛЬ: ДОБИВАТЬСЯ НАИВЫСШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ!

СЛОВО РАБОЧИМ — ПЕРЕДОВИКАМ ТРУДА

СРЕКОРДНОЙ ОТМЕТКИ

«Активно включиться в общенародную борьбу за эффективность и качество — это значит использовать все возможности для достижения наивысшей производительности труда».

(Из Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ)

МЕСЯЦ
за месяцем

Верность девизу

В начале десятой пятилетки наша бригада в числе других выступила инициатором соревнования под девизом «Тысяча на тысячу». Смысл его прост: в ладах с тысячной суточной нагрузкой стремиться достичь тысячной производительности рабочего в тысячу тонн. Вот уже второй год бригада держит такой ритм. Наша производительность труда в несколько раз превышает среднюю по отрасли.

Главный секрет успеха — огромный опыт коллектива. Вот уже почти два десятилетия слагаются традиции бригады. Одним из первых в Донбассе мы внедряли механизированный комплекс «КМ-87», начали добывать по тысяче тонн угля в сутки. Естественно, состав бригады менялся. Ветеранов сменяет молодежь. А приобретенный годами опыт остается.

Отличная организация труда — вторая составляющая успеха. Не сразу сложилась она, да и теперь постоянно совершенствуется. При этом я особо выделяю быструю смену. Не необходимость в нашей отрасли доказана давно. Но, замечая, и до сих пор многие пребрегают ею: лучше, мол, лишние несколько часов утюжить покажем. Самообман этой! Без профилактики невозможно достичь надежной работы шахтных механизмов. На ремонт у нас отправляется едва ли не треть бригады. Зато добычные звенья способны давать по тысяче и более тонн угля в смену.

Добыча угля непосредственно в забое ведет в сущности совсем немалому количеству людей. Но каждый член бригады — специалист высокого класса. Взаимозаменяемость у нас полная. Особое внимание обращаем на совмещение и сокращение продолжительности операций. У нас все шут в находит возможность повышения производительности труда. Всестороннюю поддержку рабочим оказывают инженеры.

Слаженно и четко работают наши звенья. И за успехами друг друга следят ревниво. В нарядной участка установили специальный стенд. Прида на шахту, каждый прежде всего взглянет на него: как работали соперники. И, спустившись в забой, звено постарается показать еще лучшие результаты. Так постоянно поддерживается высокий трудовой настрой. В минувшем году от нашей бригады, состоящей из 67 человек, добыто 808 тысяч тонн угля.

Хотелось бы, чтобы в соревновании под девизом «Тысяча на тысячу» включились побольше коллективов. Сотни бригад уже научились добывать по тысяче тонн угля в сутки. Только частично и они берут только «числом». Пора добывать его в основном умением. Тогда угольный поток станет еще мощнее.

В. ИГНАТЬЕВ,
бригадир рабочих очистного забоя шахты
«Краснолиманская» производственного объединения
«Добропольуголь»

Донецкая область.

Любить профессию

Одно из важнейших условий высокой производительности труда — это, по-моему, любовь к своей специальности, к своему делу. С уверенностью скажу: наша бригада переставит в соревновании, добивается высокой выработки именно потому, что у каждого высокого развито чувство профессиональной гордости. Оно побуждает людей постоянно совершенствовать мастерство, овладевать сложными профессиями.

Когда мне приходится отлучаться из цеха для выполнения депутатских обязанностей, я спокоен: товарищи по бригаде не подведут, не снижат темпов, не ухудшат качество продукции. Например, Владимир Ермолович может заменить меня на всех четырех операциях, Иван Кукош и Борис Семенов — на трех.

Скажу, освоившись на собственном многолетнем опыте: чем лучше организованное соревнование, тем выше производительность труда. У нас ведется соревнование по расчетным сменным заданиям. Что это значит? Цеху доводится план по номенклатуре на год. Он разбивается по месяцам и сменам. Штамповщики рассчитывают, насколько могут перевыполнить личные средние сменные задания. Взятые обязательства технически обосновываются. Поэтому весь коллектив стремится, чтобы индивидуальные обязательства выполнялись каждым без исключения. Для этого создаются все условия.

До введения расчетного сменного задания бригада выпускала четыреста — четыреста пятьдесят деталей в смену. Сегодня — семисот пятьдесят — восьмисот. Кузнецы четко отработали все процессы, усовершенствовали загрузку заготовок, увеличили стойкость штампов. Словом, соревнование дает прекрасные результаты — производительность труда повысилась.

Все рабочие нашего цеха ежедневно принимают личное участие в повышении производительности труда. Это опыт одоления обломков партии. Нашими методами организации соревнования в городе заинтересовались многие. Да и как не заинтересоваться: ранее отстававший коллектив стал постоянно перевыполнять задания. Сегодня соревнуемся за то, чтобы к 1 октября выполнить план трех лет, а пятилетку — за четыре года.

Однако это не значит, что все идет у нас нормально и нет никаких проблем. Например, работаем на оборудовании двадцатилетней давности и старше. Требуется новая техника. Еще велики шум и загазованность в кузнечно-штамповом производстве. Это снижает производительность труда.

Думаю, быстрее нужно ставить на службу пятилетке такой резерв, как улучшение условий труда. Чем благоприятнее эти условия, тем выше выработка, тем больше отдача человека. Нужно полнее использовать творческие возможности и способности людей.

В. МИХАЛОВСКИЙ,
бригадир штамповщиков завода «Шестерки»

г. Минск

Не только ветераны

Когда мне впервые доверили 24 станка, заправленные миткалем, подумал: «Теперь, наконец, можно считать себя настоящей ткачихой». Это случилось вскоре после окончания ПТУ. И было приятно сознавать, что так быстро освоила отраслевую норму обслуживания. Но рядом работали на 32 и 36 станках... Прошло немного времени, и я увлеклась занятием обслуживания. Однако понимала, что до настоящих мастеров пока далеко. Так, в соседнем цехе Людмила Давыдова и Вера Иванова Солодатов работали на сорока восьми станках. Они неизменно первенствовали в соревновании, за год выполняли по два задания. Как у них получалось? Этот вопрос лишил меня покоя.

С середины 1975 года я работаю на сорока восьми станках. Это позволило и мне выйти в лидеры соревнования — в октябре прошлого года выполнить задание трех лет. Летом рассчитывала завершить план четырех лет, а в декабре — личную пятилетку. Старалась помогать молодым ткачихам перейти на расширенную зону обслуживания. У нас многие опытные работницы учат мастерству молодых. Сегодня 712 кадровых производственников обучают свыше восьмисот новичков.

Но и этого, как видно, мало. Пока еще велика разница между профессиональными навыками передовиков и остальных работниц. У нас на предприятии только три ткачихи — Герой Социалистического Труда Б. Джурбаева, Л. Герасимова и В. Кастирина обслуживают по 2.400 веретен при типовых нормах 1.160, три ткачихи — Герой Социалистического Труда Л. Казанцева, Н. Ершова и В. Солодатов обслуживают по 64 станка при типовых нормах 24, а пять ткачих работают на 48 станках.

Большинство наших передовиков работают здесь немало лет. Но, как показывает опыт, многолетнее обслуживание, наработанная производительность труда доступны не только ветеранам. Я, кажется, сумела убедить многих в том, что и молодые ткачихи могут вполне расширить зону обслуживания. Почему же медленно растет число многолетников? Думаю, что одна из причин — срывы в работе подготовительных отделов. Прядильщики нередко получают полуфабрикат — ровницу — с дефектами. Из-за этого на машинах повышается оборывность.

В нашей отрасли главное внимание уделяется основным цехам — прядильным, ткацким. А заготовительные отстают. Там и оборудование похуже, и квалификация кадров ниже... Это явное упущение, которое нужно исправлять. Вывод такой: развивая многолетнее обслуживание, нужно улучшать работу всех звеньев производства, всех участков текстильных предприятий. И тогда производительность труда в нашей отрасли станет расти быстрее.

Д. КУЛЬМАТОВА,
бригадир ткачих текстильного комбината

г. Ташкент

И снова в дорогу

Каждое утро вместе со своим помощником Балабоком Рахмиевым поднимаюсь в кабину тепловоза. За семь лет работы хорошо изучил дорогу до станции Атадырь, куда водим эшелоны. Но всякий раз настраиваю себя на то, что очередной маршрут будет самым сложным. Готовность встретиться в поездке с трудностями особенно важна сейчас — мартовские бураны доставляют железнодорожникам Центрального Казахстана много хлопот.

Поезда остаются первые километры пути. Отрывают на стрелках пригородных станций, длинный состав вынуждается на степные просторы. По норме наш поезд должен везти 3.600 тонн. Но мы ведем эшелон гораздо тяжелее. В прошлом году только за счет этого перевезли сверх плана 6.300 тонн различного груза. Причем увеличили и скорость движения поездов. По уровню производительности труда наш экипаж — один из лучших в Карагандинском отделении железной дороги. Однако успокаиваться на достигнутом не думаю. В нынешнем году мы вызвали на соревнование опытного бригаду машиниста Владимира Ищенко. У этого мастера есть чему поучиться.

У Ищенко мы переняли, например, опыт взаимодействия с диспетчерами. И в каждой поездке через диспетчеров по станциям держим с диспетчерами постоянную связь. Связываемся с диспетчерами, получаем точную информацию, где нужно ускорить движение, а где ехать потише, чтобы не было непредусмотренных остановок. Тесный контакт поездов бригады с диспетчерским аппаратом позволяет добиваться хороших результатов. За два месяца мы быстрее положенного перевезли тысячи тонн груза, сэкономили много топлива. Из Караганды четче, чем прежде, стал идти в южном направлении большой поток угля, руды, металла.

В ответ на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о дальнейшем развитии социалистического соревнования коллектив нашей бригады, решил выполнить задание трех лет к первой годовщине Конституции СССР. Обязательства, конечно, не легкие. Чтобы успешно справиться с ними, нужна слаженная работа на всех участках. Сейчас мы усилили контроль за качеством ремонта тепловозов, ввели взаимные проверки агрегатов перед рейсами. Отлично видеть, насколько возросла в депо ответственность всех железнодорожников за выполнение коллективных обязательств. Каждый на своем месте стремится внести в их реализацию наибольший вклад. И потому так тщательно готовятся к очередным рейсам все поезда бригады.

В. КОНЫШИН,
машинист тепловоза Карагандинского отделения
Центральной железной дороги

г. Караганда

ЗЕМЛЯ, ТРУД, УРОЖАЙ

СТО ЧАСОВ ВЕСЕННИХ

Ударным участком на Дону остается производство зерна. Включившись во Всесоюзное соревнование, земледельцы области за последние месяцы собрали рекордные урожаи. Из них не менее половины продано государству. Судьба урожая во многом решается весной. И старейший отряд механизаторов поставил цель: использовать все возможности для достижения наивысшей производительности труда, в каждом хозяйстве за сто часов провести сев зерновых культур. Яркой иллюстрацией в области ныне займет свыше 1.600 тысяч гектаров.

По весеннему календарю живут и трудятся сегодня донские хлеборобы. На полях станы выдвинуты техника. Полностью отремонтированы навесная и прицепная инвентарь, сеялки и бороны собраны в сцепки. На линейке готовности практически весь тракторный парк. В области будет действовать свыше 2.200 посевных комплексов. Как показывают расчеты специалистов, благодаря прогрессивной организации труда сев можно провести за сто часов. На такой срок ориентируются все хозяйства.

Высокопроизводительность использовать технику в период посевной можно только при двухсменной эксплуатации машин, что позволяет им быть на ходу 20—22 часа в сутки. Но для этого надо иметь в достатке квалифицированные кадры. Ныне численность механизаторов первого и второго классов достигнет 33 тысяч человек.

Провести сев в каждом районе не более чем за сто часов — задача не легкая. Однако опыт показывает, что это вполне реально. Так, в Мясниковском районе решили отсечь за 55 часов. Здесь все тракторы и посевные машины сведены в комплексы бригады. Всего их около тридцати. Разработаны меры морального и материального поощрения механизаторов — победителей в соревновании. С первого дня выхода в поле в хозяйствах вводится система управления качеством. Заведены агропаспорта полей, галлоны качества работы. — На время посевной у нас создан штаб по подведению итогов социалистического соревнования, — рассказывает секретарь парткома колхоза «Заветы Ильича» Азовского района В. Стрельцов. — Ежедневно будет выходить бюллетень. В честь передовиков будут флаги трудовой славы, о них расскажет радиозащита. Недавно приехал к нам прославленный украинский хлебороб, дважды Герой Социалистического Труда А. Гиталов. Он и наш бригадир Герой Социалистического Труда Ф. Канивев заключили договор о соревновании за получение высоких урожаев. Партийная организация области многое сделала за это время для разветвления движения за эффективное использование тех-

ники. Немалую роль тут сыграли уборочно-транспортное звено Героя Социалистического Труда Н. Бочкарева. Соревнование побуждает преуспеять достигнуть. Результаты инициаторов вои уже два года перекрывает коллектив уборочно-транспортного звена Героя Социалистического Труда Н. Перевезовой. В основе успехов передовиков — применение прогрессивных форм организации труда. Они найдены — это механизированные комплексы, звенья, отряды. Работники Всероссийского научно-исследовательского и проектно-технологического института механизации и электрификации сельского хозяйства, что в Волгограде, своими рекомендациями оказали большую помощь земледельцам. Внимательно изучили и широко применили прогрессивную технологию, разработанную этим институтом, механизаторы Ипатовского района Ставропольского края. Их опыт одобрил ЦК КПСС. Ростовчане, к сожалению, казались не столь настойчивыми при внедрении уже найденных ими лучших форм использования техники. Поэтому за последние два года суточная выработка на условный гектарный трактор в области составляет чуть больше восьми гектаров, а в расчете на зерновую комбайн она снизилась почти на один гектар. На Дону налегают из этого уроки. Соревнование за высокопроизводительное использование техники будет иметь нынче более надежную основу — прогрессивная технология внедряется на всех участках.

До начала весенних полевых работ осталось совсем мало времени. В большинстве районов техника отремонтирована. Одна из рядов хозяйств Белокалинского, Константиновского, Цимлянского районов часть мощных машин марок К-700, Т-150 еще не готова. Нужно быстрее устранить подобные огрехи.

Партийным, советским, хозяйственным органам Дона предстоит сделать все, чтобы помочь каждому коллективу добиться наивысшей производительности труда.

М. КРЮКОВ,
(Корр. «Правды»),
Ростовская область.



Строители Армянской атомной электростанции наращивают темпы работ, добиваются неуклонного роста производительности труда. Сейчас здесь полным ходом идет сооружение второго блока. Среди передовиков соревнования — бригада монтажников, возглавляемая Ю. Мясниным.

На снимке: члены бригады — электросварщик Б. Айрапетян и монтажник А. Макичан на строительстве второго блока. Фото А. Васильева.

Комментирует

член Госплана СССР

Н. Роговский:

Я с большим интересом ознакомился с материалами страницы «Правды» «Дневник Всесоюзного соревнования», рассказывающими о том, как труженики различных отраслей народного хозяйства изыскивают и ставят на службу планетные резервы роста производительности труда. А резервы эти чрезвычайно многообразны. В их числе — совершенствование организации производства, рационализация и изобретательство, многостаночное обслуживание, совмещение профессий и многое другое. Повсеместно идут сейчас настоятельные поиски новых возможностей для повышения эффективности и качества работы, борьба за каждый процент увеличения производительности труда. И здесь уместно напомнить, что в масштабах нашего огромного народного хозяйства этот процент и концу пятилетки будет означать простую национальную сумму дохода на четыре с половиной миллиарда рублей, промышленной продукции — почти на семь миллиардов рублей, строительной-монтажных работ — на 770 миллионов рублей.

А РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗНЫЕ... Что показывает сравнение

Эти два завода — наш брат. Выпускают похожие изделия — механизмы для нефтяных промыслов. Разве что у завода имени лейтенанта Шмидта программа немного больше. А у Кишиневского машиностроительного — цехи поновее.

Впрочем, отличие — не только в этом. Разнятся, и добавим, разнятся заметно, результаты работы двух предприятий. Первое перевыполнило планы и обязательства, удостоено переходящего Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, занесено на Всесоюзную доску почета. Второе долго было в глубоком прорыве, провалило планы первых двух лет пятилетки практически по всем показателям... И самая большая разница — по уровню производительности труда. На заводе имени лейтенанта Шмидта он намного выше, чем на Кишиневском. В этом первопричина всех успехов первого коллектива и неудач второго...

Завод имени лейтенанта Шмидта. У проходной, как и на большинстве других предприятий, «молнии», транспаранты рассказывают об успехах в соревновании. Первое, на что обращаешь внимание, — множество хордо знакомых имен. Стеллар Гизир Гамидов, формовщик Али Асладов, Анатолий Калкин, термист Амир Рагимов, токари Нариман Рафизаев, Александр Кочетков — все эти люди широко известны в Азербайджане.

Однако было бы неверным делать вывод о том, что все на заводе держится на часах, виртуозах-ветеранах. Выдающимся мастерам буквально на пятки наступают молодежь. Отлично организован труд, например, в комсомольско-молодежной бригаде Шакира Елчиева. Здесь каждый владеет несколькими специальностями, в случае необходимости может подменить товарища, а то и работать на двух станках.

Плотно составлен план распространения передового опыта и умело его реализует. Коэффициент сменности оборудования здесь составляет 1,72, а в то время как в объединении «Союзнефтемаши» — 1,35. Простотой станков по внутреннему балансу причина составляет 3,2 процента от общего баланса времени при среднем расходе времени восемь процентов.

А на Кишиневском заводе в день, когда я там побывал, немало станков простояло... В дирекции подтвердили: коэффициент использования мощностей не превышает восьмидесяти процентов, внутрисменные потери времени достигли 23 процентов... Текущая кадра в последние годы здесь составляет около тридцати процентов. Иначе говоря, за три с небольшим года обновляется весь коллектив... За столь короткий срок люди не успевают достичь даже среднеотраслевого уровня производительности...

Почему высокая текучесть кадров? Потому что руководители коллектива долгое время не занимались вопросами технического совершенствования производства. Старое оборудование работало «на износ», часто ломалось. Падали заработки людей. Медленно улучшались условия труда. Отсюда — ухудшение дисциплины, увеличение потерь времени, увеличение потерь времени.

Первопричиной всему — неумение организовать труд, наладить социалистическое соревнование. Лишь сравнительно недавно руководство объединения «Союзнефтемаши» и Министерство химического и нефтяного машиностроения решили заместить директора предприятия. Во главе коллектива встал опытный хозяйственник. В недавнем прошлом директор передового завода имени П. Монтинга С. Гулиев. Он полон оптимизма, и действительно уже имеются сдвиги к лучшему. В цехах стало больше порядка, отремонтированы бытовые и производственные помещения, повысился коэффициент сменности. С начала года завод справляется с планом по объему производства и реализации продукции. Но возникает вопрос: почему не помог предприятию «брату» завод имени лейтенанта Шмидта, с которым кишиневцы формально соревнуются?

«Формально»... Это слово употребили многие люди, которым я задавал этот вопрос. В формальной организации соревнования — одна из причин столь разных результатов работы двух родственных коллективов. И хотя дела на отстающем предприятии поправляются, думается, причины создавшегося положения нуждаются в глубоком анализе, который, надо полагать, будет проведен всеми заинтересованными организациями.

Л. ТАИРОВ,
(Корр. «Правды»),
г. Баку.

лины, увеличение потерь времени.

Если бы все текстильщики достигли профессионального уровня передовых работниц, тканей на прилавках магазинов было бы больше. Успех одних отягчил немалым без высоких достижений других отраслей-смежников. Например, в большом долгу у тружеников села машиностроители. Так, раздача кормов на животноводческих фермах механизирована пока всего лишь на треть, в свиноводстве — немногим более шестидесяти процентов. Замечу, что в стране немало предприятий, где производительность труда значительно выше, чем у других. Но факты говорят — опыт передовиков социалистического соревнования распространяется недостаточно интенсивно, медленно внедряется на многих предприятиях. научная организация труда, нелегкая, а в дальнейшем совершенствовании системы материального и морального стимулирования так, что и мелкий и умелый работник с полной отдачей. Именно в решении этих проблем — один из важных резервов дальнейшего повышения производительности труда.

г. Баку.

Лучшие молодые станочники Поликарповского горно-обогатительного комбината, что в Магаданской области, провели конкурс профессионального мастерства под девизом: «Сегодня — рекорд, завтра — норма каждого». В ходе соревнования товарищи изготовили десятки деталей, которые были использованы при ремонте бульдозеров. Победители конкурса, среди которых Л. Часников, В. Стахов, С. Горин и другие, награждены призами.

Первыми среди штамповщиков Киргизии, перешедших на расширенную зону обслуживания пресс-автоматов, выполнили пятилетку В. Атаев и А. Подколзин — рабочие электролампового завода в городе Майли-Сай. Они изготовили дополнительно к норме четырнадцать миллионов заготовок для цоколей ламп. Высокие показатели в социалистическом соревновании достигнуты благодаря оптимальному размещению оборудования, усовершенствованию оснастки и механизации подачи металлической ленты и станков.

Президиум ЦК профсоюза авиаремонтников одобрил опыт бригады почтово-грузовых перевозок Домодедовского авиапредприятия, которую возглавляет молодой коммунист Е. Балканов. Передовой коллектив решил выполнить пятилетку за два с половиной года и успешно справляется с принятыми обязательствами. На сегодня бригада переработала около семидесяти тысяч тонн грузов. Это всего лишь на две тысячи тонн меньше того, что ей полагалось сделать до конца пятилетки.

Стало традиционным межотраслевое социалистическое соревнование между коллективами переработки нефтебазы «Шехарис», торгового порта, отдела обслуживания транспортного флота Новороссийского морского пароходства и распределительной нефтебазы «Кирилловка». Труженики нефтебазы «Шехарис» за счет улучшения организации грузовых и аспомогательных операций при обработке танкеров уже сэкономили сотни судочасов. Работники распределительной нефтебазы быстрее загружают теплоходы. Портовики сверх задания переработали десятки тысяч тонн грузов.

На соискание
Ленинской премии

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАВИНА В КРИСТАЛЛЕ

В течение тысячелетий людям были известны три состояния вещества: твердое, жидкое и газообразное. Лишь немногим более 50 лет назад в физике появилось понятие «плазма», которое стало прилагаться к плазме, состоящая из ионов, четвертого состояния вещества. Вскоре выяснилось, что в этом состоянии находится подавляющая часть вещества Вселенной: звезды, галактические туманности, межзвездная среда.

Солнце и молния — первые боги человечества — представляли собой тоже всего лишь плазму. С середины XVIII века молния превратилась в объект поклонения в объекте исследования. Было подтверждено, что электрический разряд в воздухе (а следовательно, и молния) создает электромагнитные колебания.

В конце прошлого столетия наш выдающийся соотечественник А. С. Попов создал сначала приемник естественных электромагнитных волн (грозоотметчик), а затем и волн искрового генератора. В 1895 году состоялась демонстрация первой беспроволочной линии связи. С этого началось бурное развитие радио.

Грозовые разряды происходят при огромных напряжениях в миллионы и десятки миллионов вольт. Однако и длина этого разряда составляет десятки и сотни метров. Чем меньше длина разряда, тем меньше напряжение необходимо для его возникновения. В среднем в воздухе на каждый миллиметр промежутка между двумя заряженными телами необходимо напряжение около тысячи вольт. Тогда произойдет электрический пробой — возникнет плазма.

Что же такое плазма и как она возникает? Воздух обладает настолько низкой электропроводностью, что мы вправе считать его изолятором. Однако это распространяется только на его третье состояние — газообразное. В воздухе всегда есть небольшое количество заряженных частиц — аэроионы. Это могут быть и положительно заряженные, и отрицательно заряженные, и тяжелые, и легкие частицы.

Между двумя заряженными телами возникает электрическое поле. Это поле разгоняет электроны. Получив дополнительную энергию, электроны сталкиваются с атомами газов, выбивают из них электроны, превращая атом в ион. Оба эти иона в свою очередь тоже разгоняются электрическим полем. Если оно достаточно сильное, начнется лавинный процесс. В воздушном промежутке между

заряженными телами вместо электрически нейтральных атомов будет появляться все большее количество пар ионов. Воздух перестает быть изолятором. Переходя из третьего состояния в четвертое, он становится проводником электричества. С высокими скоростями движутся от одного заряженного тела к другому электроны и положительные ионы. Это и есть электрический ток в плазме.

Области использования газовой плазмы сегодня исключительно широки: от ионно-вакуумного «естественного» зеркала для радиоволн коротковолнового диапазона до неоновых трубок световой рекламы, от гигантских ускорителей до плазмотронов, режущих металл струями плазмы.

В самом начале мы говорили о применении плазмы для генерирования электромагнитных волн и, в частности, об искровых передатчиках. Эти передатчики работали в диапазоне длинных (порядка километра и более) волн. Возможность передачи информации в этом диапазоне весьма ограничена: на длинных волнах за секунду можно передать всего несколько сотен букв, в лучшем случае немногим более тысячи.

В диапазоне коротких волн за секунду можно передать уже около миллиона букв. На первый взгляд этого вполне достаточно, особенно если учесть, что рекорд скорости работы на пишущей машинке составлял около 700 знаков в минуту, то есть чуть больше десяти знаков в секунду. Однако это только на первый взгляд. Даже в маленьких городах случаются сотни и тысячи пишущих машинок, ручейки создаваемой ими информации сливаются в целые реки. Число телефонных аппаратов в мире давно перевалило за 300 миллионов. Сколько нужно линий связи, чтобы соединить их между собой? Заявляя свои претензии к телеграфу, и телевидению...

Чтобы справиться с быстро растущими потоками информации, необходимо переходить к еще более коротким волнам, длина которых измеряется единицами сантиметра. В этом диапазоне за секунду можно передать уже около миллиарда букв. Для сравнения укажем, что книга в 500 страниц может содержать от одного до полутора миллионов знаков.

Таким образом, в сантиметровых волнах или, говоря другими словами, в сверхвысоких частотах (СВЧ) необходим и неизбежен. Уже в конце сороковых — начале пятидесятых годов этого столетия они начали широко использоваться в радиолокации: чем меньше

длина волны, тем легче сконцентрировать энергию в тонкий пучок, тем точнее можно определить положение объекта и тем меньше по величине объекты можно отличить один от другого. Это же свойство очень коротких волн выгодно и для связи. Концентрируя волны в узкие пучки и посылая их из антенны передатчика в антенну приемника, мы не будем создавать помех другим линиям связи, работающим на той же или близкой длине волны. Этот принцип лежит в основе радиорелейной связи.

Таким образом, преимущества сантиметровых (а далее и миллиметровых) волн неоспоримы. К сожалению, генераторы их громоздки и тяжелы, требуют сложных источников питания, работают при довольно высоких напряжениях, что затрудняет широкое применение этих волн. Нужны были новые принципы, поиски которых велись интенсивно во всех развитых странах мира.

В 1959 году в Советском Союзе было обнаружено новое физическое явление — генерация СВЧ-колебаний при лавинной ионизации полупроводников. Источником электромагнитных колебаний здесь послужил новый вид плазмы — плазма твердого тела. Она обладает многими свойствами газовой плазмы, но ее нельзя считать самостоятельной формой существования вещества. Это скорее своеобразное «существо» в веществе. Главное ее отличие — значительно более высокая (в тысячу — сто тысяч раз) концентрация заряженных частиц в единице объема. Это приводит к заметному различию их основных характеристик.

В первую очередь концентрация заряженных частиц определяет предельно возможные генерируемые частоты. Именно это свойство позволяет использовать плазму твердого тела для генерирования электромагнитных колебаний сантиметрового и миллиметрового диапазонов.

Другая особенность плазмы твердого тела в том, что лавинное размножение заряженных частиц возникает при значительно более высоких напряжениях поля. Казалось бы, это потребует и более высоких напряжений для работы приборов с плазмой твердого тела. Практически же мы приходим к обратному результату. В газах плазма возникает в промежутках, которые трудно довести, например, до величин менее одной десятой миллиметра. В твердых телах она возникает в слоях, толщина которых в тысячу раз меньше. Для нормальной работы прибора оказывается достаточ-

но напряжения всего в десятки и даже единицы вольт.

На этих принципах советские ученые положили начало созданию нового класса полупроводниковых приборов, получивших название лавинно-пролетных диодов (ЛПД). Они заняли ведущее место среди полупроводниковых приборов сантиметрового и миллиметрового диапазонов. К настоящему времени созданы и выпускаются отечественной промышленностью ЛПД различного назначения на всех основных полупроводниковых материалах — германии (маломощные), кремнии (для миллиметрового диапазона), арсениде галлия (мощные, с коэффициентом полезного действия до 40 процентов). Среднее время их безотказной работы составляет около миллиона часов — свыше ста лет.

Малые объемы полупроводникового кристалла, в которых сосредоточена плазма, приводят к очень высокой плотности мощности. Приведенная к одному кубическому сантиметру, она может составлять от 50 000 до 100 000 киловатт. Такая плотность мощности позволяет получить в устройстве мощностью в 100 ватт каждый из них кубических сантиметров. Потоки мощности при этом больше изучаемых с такой же по площади поверхности Солнца.

Преимущества лавинно-пролетных диодов делают их, таким образом, совершенно незаменимыми для использования в радиорелейных и волноводных линиях связи, измерительной технике, во многих других областях. По прогнозам, в ближайшие годы появятся, например, автомобильные радиолокаторы, которые будут «ощущать» пространство перед движущейся машиной, обнаруживать находящиеся перед ней предметы, оценивать скорость сближения и подавать сигналы опасности или даже включать тормоза. Можно спорить, как скоро это будет и будет ли вообще. Но уже сегодня портативные радиолокаторы на ЛПД в руках инспектора ГАИ повышают безопасность движения.

Обширный комплекс теоретических и экспериментальных исследований по созданию и внедрению в производство ЛПД несомненно представляет собой выдающийся вклад советских ученых в мировую науку. Эта работа творческого коллектива заслуженно выдвинута на соискание Ленинской премии.

Я. ФЕДотов,
Профессор, доктор
технических наук, лауреат
Ленинской премии.



Одно из самых гуманных прав граждан — право на охрану здоровья, обеспечение, в частности, бесплатной медицинской помощью, растущей сетью лечебно-профилактических учреждений.

На сцене в зале в бассейне санатория имени 50-летия Октября курорта Шамановского Приморского края. Здесь ежемесячно отдыхают до трехсот человек из разных краев нашей Родины; в одном из живописных уголков Риги, ставшем центром нового жилого массива Иманта, первых пациентов приняла ирландская в городе поликлиника № 15. Здесь предусмотрено максимум удобств для посетителей.

Фото В. Кузнецова и В. Яковлева.

Книжные смотрины

Три недели продлится книжная выставка «Великобритания, открывшаяся в Столичном Доме книги на проспекте Калинина».

Наряду с выставкой, где представлено около четырехсот монографий, альбомов, энциклопедий, посвященных искусству. Английские издательства привезли в Москву книги, выпущенные за последние пять лет. Они охватывают развитие искусства Великобритании с древних времен до наших дней. Разнообразна тематика печатной продукции — архитектура, живопись, фотография, моды и т. д.

Советским читателям уже знакомы ведущие издательства этой страны по прошлой годовой Международной книжной выставке-ярмарке «Макмиллан», «Теймс энд Хадсон», «Пенгвин Букс» и другие. На нынешний раз представлено также издательство «Британский музей», издающее книги по истории, искусству, географии, художественному мастерству. Высоким полиграфическим качеством, привлекательным внешним видом отличаются такие издания, как двухтомник, посвященный творчеству скульптора и художника Генри Мура, книга об английских живописцах, выпущенная фирмой «Файлен пресс», «Иллюстрированная энциклопедия по английскому фарфору», «История искусства Великобритании», подготовленные Оксфордским университетом. На выставочном стенде — продукция фирмы «Студия Вьетна», поддерживающей постоянные контакты с нашим издательством.

После месяцев с экспозицией познакомится Ленинград, жители Волгограда и Новосибирска.

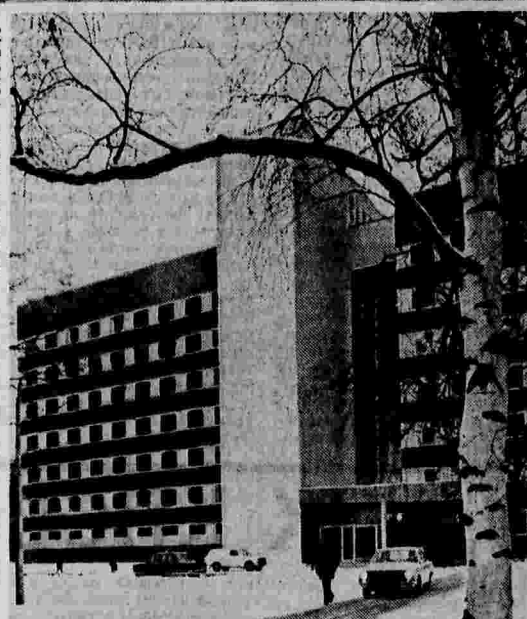
В эти дни в центре Лондона развернута выставка советских книг по искусству, выпущенных издательствами «Аврора», «Искусство», «Планета», «Советский художник», «Художник РСФСР». Экспозиция будет показана также жителям Ливерпуля, Белфаста, Кембриджа, Норвича.

Н. ДЕМИДОВА.

Карта ледового континента

ЛЕНИНГРАД, 13. (ТАСС). Для новой советской карты Антарктиды потребовалось несколько десятков красок различных цветов и оттенков. На ней изображены не только выступающие на поверхность, но и скрытые мощные ледовые чехлы геологические структуры южнополярного континента. Карта составлена участниками советских антарктических экспедиций из географического объединения «Севморгео».

В основу нового издания положены результаты исследований последних десяти лет. Особенно большой вклад в познание «каменной» Антарктиды внесли советские геологи, изучившие территорию площадью в миллионы квадратных километров. При этом были открыты древнейшие породы антарктического фундамента возрастом до четырех миллиардов лет, минералы. В отличие от прежних изданий новая карта отражает не только распределение, но и элементы строения геологических структур



ОБЗОР ПЕЧАТИ

В НОМЕР НА ВОСКРЕСЕНЬЕ

Наведываясь в редакцию местных газет, нередко наблюдаешь одну и ту же сцену: ответственный секретарь, перелопачивая стопку газет, с удивлением выкладывает перед собой несколько из них и удовлетворенно произносит: — На воскресенье!

Видим, нет редакционного коллектива, где не хотели бы сделать каждый номер газеты интересным и содержательным, а воскресный — особо привлекательным, своеобразным. Это чувствуется, когда знакомимся с «выходными страницами» двух соседних областных газет — «Коммунист» (Саратов) и «Пензенская правда».

У вождя это прежде всего «Воскресные встречи» — рубрика, которая представляет читателю интересных людей, мир их увлечений.

Работает, к примеру, на Саратовском заводе технического стекла старшим контрольным мастером Диас Хокин Сантос. О том, как стал для него, испанца, второй родиной Советский Союз, и рассказала газета. Тепло обрисовал автор обстоятельный обзор коммуниста, летчика республиканской Испании, затем участника Великой Отечественной войны. Диасу недавно исполнилось 60 лет, стекловое тепло поздравляла медаль «Ветеран труда» — девятая по счету награда Родины. Другим стал он и многим читателям газеты, как бы увидевшим его в боевой, и в трудовой обстановке, и в кругу семьи.

Запомнились читателям также выступления на тему искусства, о родной природе, другие познавательные материалы. Каждая из воскресных встреч этого цикла открывала новые судьбы, характеры, звала к размышлениям и действиям, полезным для себя, для общества. Конечно, такие очерки, беседы требовали поиска, труда и времени. Но эти усилия вполне оправдывались, вызывая хороший отклик.

Есть творческие находки и в воскресной сатирической подборке. Вот фельетон «Шапка по кругу» — о тресте «Горгаз», работа которого затрагивает, естественно, всех горожан. Рядом острый монолог пассажира «Я в лифте сон?» о том, почему было так трудно добраться до электрической от Балковского завода, колесные замки к недостаткам в благоустройстве. Все это сделано с выдумкой и «остроумием», дающим заголовки, шрифты. Такие воскресные странички уже вышли свыше шестидесяти.

У пензенцев — свои узлы, среди них выделяется регулярная рубрика «Полоса разнообразия», знакомящая с историей и сегодняшней жизнью городов и районов области, новостями культуры, искусства, спорта.

Посмотрим, как выглядит одна из страниц. На фото — сессии военных лет мужественное лицо тактика-пензенца Григория Юматова. Газета рассказывает о пути славы земляка, погибшего в

бою за белгородское село Красный хутор — там одна из улиц названа именем героя. Многие здания, улицы и площади старинной Пензы, других городов области хранят память о знаменательных событиях революционной истории. Новые яркие факты, связанные с деятельностью активных участников этих событий, представлены в материале постоянной рубрики «По революционным местам».

Под рубрикой «Это интересно» можно узнать о формировании будущего литературного музея в Пензе, о тонком искусстве местных ремесленников по дереву, ирландскому мастеру по изготовлению прутьев в берестяных корзинах, плетеной мебели. Читатель не оставил равнодушным и раздумья на тему морали.

Мы не случайно касаемся пока лишь воскресных страниц, хотя разговор нужно вести в конечном счете о полноценности газетных номеров выходного дня. К регулярному выпуску их областные газеты пока не перешли. Скажем, «Пензенская правда» порою печатает по воскресеньям такие материалы, которых не пожелал бы будущим поколениям, а в будничные настолько они тяжелы, малоинтересны. Однажды, например, газета «Порыва» читателей целевой страницей о технологии выращивания свеклы. Что ж, задача повышения урожая сахарной свеклы в области стоит остро. Но, думаешь, редакция могла бы сказать об этой проблеме более лаконично, емко.

Статья в «Техническом» и «Статистическом» публикация еще еще присуща редакция. В одном из осенних воскресных номеров «Пензенской правды» почти всю третью страницу отдели сводке о ходе заготовок вспашки в каждом из колхозов и совхозов области. Зачем же? Ведь областная газета — не статистический бюллетень, в ее распоряжении есть более подходящие, публицистические средства воздействия на ход хозяйственных кампаний.

Те же слабости наблюдаются в саратовской областной газете, предлагающей в воскресные дни широкой читательской аудитории производственные странички-плакаты, консультации специалистов по кормам, уборке, орошению и так далее. Естественно, тематическая и жанровая палитра номера резко сужается. Редакция поневоле приходится отказываться от рецензий на спектакли, новый кинофильм, книгу, от «экскурсии» вместе с читателем в мастерскую художника, в залы музеев и выставок, наконец, по доступным местам родного края.

Конечно, не следует думать, будто в выходные дни в газете не уместен разговор об экономических, производственных делах. Серьезное, содержательное чтение не должно быть легким «читинком», бором преимущественно развлекательных сведений. И основные требования к газете — необходимость всеобщего освещения местной жизни, актуальности, оперативности и

Земные шаги «Зенитов»

КОСМОДРОМ БАЙКОНУР, 13. (Корр. ТАСС Н. Железова). Среди почты, поступающей в гостиницу «Космонавт» в адрес первого международного экипажа, отбывающего здесь после возвращения с орбиты, — поздравительные телеграммы из Москвы, Праги, Варшавы, Берлина, других столиц социалистических стран. «Для всех наших партнеров по программе «Интеркосмос», — говорит летчик-космонавт СССР В. В. Волынов, — успешная работа Алексея Губарева и Владимира Ремека на борту орбитальной станции «Салют-6» ознаменовало начало этапа в совместных исследованиях космоса».

— Я был рад, что мне выпала честь представлять отряд космонавтов девяти социалистических стран, — сказал, отвечая на поздравления, Владимир Ремец. — Особенно много мне хочется рассказать моим товарищам по интернациональному экипажу — космонавтам Польши и ГДР, с которыми я вместе готовился к полету. Спешу поделиться с ними подробностями работы во время старта и стыковки, рассказав о том, как отлично работается на борту станции «Салют».

Медики провели с экипажем «Союза-28» конференцию, в ходе которой космонавты дали высокие оценки бытовому и рабочему комфорту на орбитальной станции. В конце дня после проведения последних нагрузочных проб с велоэргометром врачи единогласно высказывают мнение — экипаж вернулся к предстартовой норме.

На космодром прибыл спортивный комиссар Федерации авиационного спорта СССР И. Г. Вороненко. Космонавты вручили комиссару свидетельство, подписанное на борту тремя советскими и чехословацкими космонавтами, и подписали акт о длительности и дальности полета международного экипажа.

Сегодня в список достижений мирового космонавта внесены еще один пункт. Утром 13 марта начался 94-й день работы в космосе Юрия Романенко и Георгия Гречко. «Зениты» первыми поздравили долгожителей космической орбиты, отправив им теплые радиотелеграммы.

С БОРТА САМОЛЕТА

Завершая визит в Советский Союз, Премьер-Министр Королевства Марокко Ахмед Осман направил Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину телеграмму с борта самолета. В ней говорится: «От имени марокканской делегации и от себя лично хочу выразить сердечную благодарность гостеприимному Советскому Союзу. Я доволен, что этот визит имеет позитивные результаты в области сотрудничества и развития дружественных связей, которые давно связывают Марокко и СССР. Эти дружественные связи эффективны для интересов обеих стран. Климат взаимной откровенности и сердечности вызывает удовлетворение и позволяет нам смотреть в будущее с большим оптимизмом. В ожидании Вашего ответного визита в Марокко прошу принять мои сердечные пожелания и искренние заверения в дружбе».

(ТАСС).

КОТТЕДЖИ ИЗ... ПЕСКА

САЯТ (Туркменская ССР), 13. (Корр. «Правды» А. Кучеренко). В поселке местного межрайонного оточного комплекса пострено несколько новых домов. Скажут, разве это новость? Ежедневно в городах и поселках Туркмении возводятся десятки новых зданий. И эти здания не отличаются от себе подобных. Лишь специалист, присмотревшись, заметит необычную фактуру стеновых блоков и перекрытий, их мелкозернистую структуру. Коттеджи возведены из песка. Из того самого, который буржится барханами на необоримых просторах Каракумов.

Новый строительный материал, получивший название пескобетон, недавно раздвинул в лабораториях туркменских и московских ученых, работающих в тесном сотрудничестве. Основной компонент — барханные пески с добавкой цемента и специальных алюминиевых присадок, спекающихся в обычных автоклавах.

А нельзя ли использовать песок для облицовки русел оросительных каналов? Эксперимент вели сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации с участием других научных учреждений Ашхабада. Они доказали, что пескобетонные плиты для облицовки русел легче укладывать, чем плиты из обычного бетона. К тому же изделия стойки к морозам, водонепроницаемы.

По министерским ступенькам

На территории бывшего песчаного карьера, в нескольких километрах от древнего Муромца, за год вырос животноводческий комплекс. И хотя он еще не пущен, сюда уже едут представители из многих районов Владимирской области. Секретарь Муромского горкома партии Н. Малиновский нередко сам сопровождает гостей, рассказывает о возможностях межведомственной кооперации. Ведь именно горком — инициатор этой стройки.

Раньше городской трест столовых пуская в дело лишь часть собираемых в городе пищевых отходов: где-то их было использовать. Крупные муромские предприятия объединились, взяли ссуду, без ущерба для основного производства, выделили материалы, отдельные узлы оборудования. Нашлись добровольцы, как говорится, мастера на все руки — рабочие, инженеры, служащие, изыскившие желание помочь в строительстве этого объекта. Возведены два сарайчика на тысячу голов каждый. Мясо будет распределяться по рабочим столовым предприятий пайщиками, поступать для нужд общественного питания городского треста столовых.

Сейчас уже нет надобности вспоминать о сложности, которые пришлось преодолевать участникам стройки. Скажем только, что всюду на Владимирской начинание муромских предприятий встретило поддержку. И напоминать об этом приходится лишь потому, что не все возникшие в связи с пуском такого сложного комплекса вопросы можно решить на месте.

«В настоящее время строи-

РЕПЛИКА

тельство закончено, идет отладка оборудования», — пишет в «Правду» директор Муромского животноводческого комплекса В. Лупанов. — Однако для нормальной эксплуатации ферм нам необходимы хотя бы две спецмашины, электроприборы... Дважды мы обращались с просьбой о помощи к министру торговли РСФСР В. Шинскому, но ответа не получили».

Первое письмо, датированное еще августом прошлого года, удалось обнаружить сразу. Министр посылал запрос из Муромца заслуживающему внимания, направил письмо своему заместителю с резолюцией: «Рассмотреть просьбу, примите решение». Заместитель ответил министру П. Лукьянов в свою очередь препроводил его в Главснаб со своей резолюцией: «Прошу рассмотреть, подготовить предложение и ответить». А начальник названного управления министерства Е. Шестоперов переправил просьбу муромчан начальнику отдела общезаводского обслуживания А. Горбачевой, которая, по ее словам, тут же и подготовила ответ: выделить просимое не представляется возможным.

Однако этот ответ по невыясненным обстоятельствам в Муром не дошел. Повторное же письмо, в котором излагалась та же просьба о помощи и мягко упоминалось о «неполучении информации», в министерстве вышелем обнаружилось не смогли. Отвечалось пока от дополнений письма, поскольку оно

повторяет предыдущее. Важна суть дела.

Следовало ожидать, что скрепленное столь высокими резолюциями письмо пройдет и обратным порядком, уже по высшим инстанциям. Сотрудники отдела, руководители Главснаба изучат вопрос, выскажут свои соображения. Однако здесь, даже не выслушав в суть просьбы, отмахнулись от муромчан: нет ресурсов — и точка. Правда, Владимирское управление общественного питания были выделены для комплекса автомобильные 30-тонные весы. На этом деловые связи прервались.

Только после вмешательства редакции появилось второе письмо из Муромца, затерявшееся в столе сотрудника Главснаба. Теперь уже «колесо фортуны» стремительно повернулось в обратную сторону: ресурсы нашлись, готовы к ответу. Будем объективны, руководители целой отрасли не в состоянии лично контролировать процесс прохождения деловых бумаг в подведомственных управлениях. Однако изложенные факты дают повод для серьезного разговора о дисциплине исполнения в министерстве, равнодушии отдельных его сотрудников.

В союзные, республиканские министерства и ведомства нередко поступают запросы, просьбы, деловые предложения на разных уровнях страны. Важно, чтобы поднимавшиеся отдельными учреждениями, организациями вопросы решались четко, оперативно, а их письма не оседали бы в архивах с копиями ответов отписок, создающих лишь видимость принятых мер.

Г. ЯКОВЛЕВ.

«КУЛЬТУРА НАШЕГО БЫТА»

На опубликованную под таким заголовком 8 декабря 1977 года в Днепропетровском, Бурятском обкомов и Череповецкого горкома партии. Как сообщил редакция секретарь Днепропетровского обкома КП Украины И. Васильев, в статье правильно отмечены недостатки в работе культурно-просветительных учреждений Павлограда. Туда направлена группа методистов областного управления культуры и Дома художественной самодеятельности для оказания практической помощи сотрудникам клубов и библиотек города. Намечены меры для четкой координации работы учрежде-

ний культуры, общественных организаций, учебных заведений по комплексному воспитанию трудящихся.

Секретарь Бурятского обкома партии В. Бирюков проинформировал редакцию о том, что бюро обкома признало неправильной критику недостатков в развитии сети предприятий бытового обслуживания населения. Тресту «Бурреэстрой» Министерства жилищно-коммунального хозяйства республики предложено осуществить неотложные меры по ускорению строительства комбината бытового обслуживания в поселке Хоринске, а тресту «Иркутсккомхозстрой» — ввести в 1978 году в действие комбинат бытового

обслуживания в поселке Кырен. Бюро обкома партии обязало Министерство бытового обслуживания населения республики и институт «Буратгражданпроект» в кратчайшие сроки обеспечить строительные организации соответствующей документацией и оборудованием.

Секретарь Череповецкого горкома КПСС В. Купцов сообщает, что выступление газеты обсуждено на семинаре секретарей партийных организаций и партийных собраниях городского управления внутренних дел и торгующих организаций. Приняты дополнительные меры по усилению борьбы против пьянства.

А. ВОРОТНИКОВ,
(Корр. «Правды»),
Саратов—Пенза.

УКРЕПЛЯ МИР

**Президенту США
господину Дж. Картеру**

и ракет с разделяющимися головными частями. У нас не сомнений в том, что в случае разразившейся Соединенными Штатами нейтронной оружейной монополии на это оружие будет весьма краткосрочный.

Решение о производстве нейтронной бомбы образовалось лишь новым витком в гонимую войну, усложнением двухсторонних и многосторонних переговоров о контроле над вооружениями, установлением ядерного баланса между США и СССР на более выгодном, более дорогостоящем и более опасном уровне.

Вопрос о нейтронной бомбе имеет и чисто гуманитарный аспект. Каждый человек на нашей планете имеет естественное право на защиту от угрозы ядерной катастрофы. Искренности гуманитарных деклараций современных политических лидеров проверяется в первую очередь их практической деятельностью, направленной на обеспечение этого права. Нейтронная бомба, понижающая ядерный порог, — это серьезная угроза всему человечеству.

Именно поэтому, господин президент, мы призываем вас стать выше преходящих соображений. Мы убеждены, что взаимный отказ от производства нейтронной бомбы становится необходимым условием движения к миру и взаимопониманию народов.

КОМ. АРМ. А. — академики, лауреаты
академии, иностранный член Акаде-
мии наук в Бостоне, Академии наук
член Венгерской академии наук
и иностранный член Академии наук
академик наук СССР; СЕДОВ И. И. —
иностранный член Академии наук
в Бостоне, Академии наук инсти-
тута Сербской академии наук и ин-
ститута академии естественных
наук СССР; КОСОВСКИЙ А. И. —
Нобелевская премия, иностран-
номальной академии наук США,
академик наук, Лондонского на-
учного, Болгарской академии на-
укав ГДР, Польской академии
наук и иностранный член, ака-
дический член Венгерской ака-
дмии наук СССР; СКОБЕЛЬЦЫН Д. В. — ака-
дический член Академии наук ин-
ститута

[illegible]

На электромашинностроительном предприятии в Бугаеполе изготовлен самый мощный в Венгрии трансформатор, рассчитанный на напряжение 750 киловольт (на снимке — в сборочном цехе). Он будет установлен в Альберштедте, где сооружается распределительная подстанция ЛЭП-750. В конце текущего года по этой международной энергосвязи в Венгрию и другие социалистические страны начнет поступать ток, выработанный на станциях Украины.

Фото МТИ—ТАСС.

Чехословацкой академии наук,
академии естественных наук

РЕШИ

экспорту капиталов, они вложены более чем в семидесяти странах. Наиболее значительные инвестиции приходятся на страны Персидского залива, Бразилию, Индонезию, Южную Корею. Создавая там смешанные предприятия, используя местный дешевый труд, Япония стремится обеспечить

Большие надежды господствующие круги страны возлагают на создание региональных группировок. Япония играет важную роль в Азиатском банке развития. Японские монополии стремятся расширить свое «шефство» экономическую стран — участниц Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН).

нало сторонников экономического экспансии, результаты ее далеко не гарантируют потребностей японской экономики в сырье и рынках сбыта. С другой стороны, международные политические осложнения, порожденные политикой экспансии, чреваты серьезными последствиями для Страны Восходящего Солнца.

Выхода из лабиринта противоречий, в который завела

по мнению торгово-экономических политиков ее правящих кругов, не видят даже наиболее оптимистичные из экспертов. Действительное положение вещей лишний раз показывает несостоятельность теорий о возможности бескризисного развития японского капитализма. Об этом же, кста-

Делегация продолжила перегово-

Прежде всего призывы к раз-
вертыванию гонки собственных
понских вооружений, к им-
портаризации. Ясно, что подоб-
ный курс ничего хорошего не
улит Японию, «экономиче-
ского здоровья» он ей не при-
авит.

К. ПОПОВ.
Профессор, заслуженный
датель науки и техники

Международная информация

Корреспонденты ПРАВДЫ и ТАСС передают

Из стран социализма

Франция: ИТОГИ ПЕРВОГО ТУРА

ПАРИЖ, 13. (ТАСС). Во Франции состоялся первый тур выборов в Национальное собрание — нижнюю палату парламента. К избирательным урнам было призвано 35,8 млн. французских и французов, в том числе впервые молодые люди в возрасте от 18 до 21 года. В голосовании приняло участие рекордно большое за последние десятилетия число избирателей — около 83 процентов. Согласно опубликованным здесь официальным данным по 490 округам из 491, за кандидатов трех левых партий — коммунистов, социалистов и левых радикалов подано 45,1 процента голосов. Кандидатам компартии отдала свои голоса 20,5 процента французских и французов, принявших участие в голосовании. Кандидаты партий правящего большинства собрали 46,5 процента голосов. На первом месте здесь идут кандидаты голлистского объединения в поддержку республики — 22,6 процента, затем представители Союза

РЕШИТЕЛЬНЫЙ ГОЛОС ПРОТЕСТА

Ширится движение протеста против опасных планов США начать производство и развертывание нового вида оружия массового уничтожения — нейтронной бомбы. Большой резонанс получило заявление ТАСС, в котором Советский Союз вновь призвал США к взаимному отказу от производства нейтронного оружия и выразил готовность приступить к проведению переговоров по этому вопросу в любое время и заключить соответствующее международное соглашение. Ширится движение протеста против опасных планов США начать производство и развертывание нового вида оружия массового уничтожения — нейтронной бомбы. Большой резонанс получило заявление ТАСС, в котором Советский Союз вновь призвал США к взаимному отказу от производства нейтронного оружия и выразил готовность приступить к проведению переговоров по этому вопросу в любое время и заключить соответствующее международное соглашение.

ОПЯТЬ «ВОЗДУШНАЯ ВОЙНА»

ЛОНДОН, 13. (ТАСС). Над Атлантикой вновь вспыхнула «воздушная война». Поводом для нее послужило решение Англии запретить американской авиакомпании «Браниф» интерншиль выполнять рейсы по маршруту Даллас — Лондон. Реакция США была незамедлительной. Совет гражданской авиации выступил с рекомендацией запретить рейсы английской авиакомпании «Бритиш каледониз» из Лондона в Хьюстон.

ПОИСК ВЫХОДА

БОНН, 13. (ТАСС). Сегодня завершился визит премьер-министра Англии Дж. Каллагана в Бонн. Дж. Каллаган встречался с канцлером ФРГ Г. Шмидтом и вел с ним, как указывает агентство ДПА, многочасовые переговоры. Никаких комментариев и заявлений о результатах визита не опубликовано. Однако местные политические наблюдатели считают, что поездка английского премьер-министра на Рейн связана с лихорадочными поисками выхода из экономического и валютно-финансового кризиса.

Мнение египетского депутата

КАИР, 13. (ТАСС). Решительному осуждению подверг внешеполитический курс нынешнего египетского правительства депутат народного собрания АРЕ от национально-прогрессивной (левой) партии К. Аббала. Выступая в парламентской комиссии по иностранным делам, он потребовал, чтобы правительство отказалось от политики односторонней ориентации на США, которая завела страну в тупик. В связи с этим К. Аббала отметил, что настоятельно необходимо улучшение отношений

«Акахата» осуждает милитаристов

ТОКИО, 13. (Соб. корр. «Правды»). Центральные органы Коммунистической партии Японии — газета «Акахата» опубликовала передовую статью под заголовком «Опасный характер объединенных американско-японских военных маневров». В статье отмечается, что маневры, проходящие в Южной Корее с 7 марта, свидетельствуют о намерении военного командования США применять в боевых операциях на Корейском полуострове ядерное оружие. Активное участие в маневрах принимают американские истребители бомбардировщики, способные нести ядерные бомбы, а также танки «Мидзуи», имеющие

ПОДСТРЕКАТЕЛИ

Продолжающийся процесс разрядки международной напряженности глубоко недоволен пекинские политики. Весь арсенал средств, находящихся в их распоряжении, используется для того, чтобы сеять семена вражды и ненависти между народами. Одним из таких рупоров в руках маоистов давно уже стало агентство Синхуа. Поводом для очередной клеветы в адрес Советского Союза за этим агентством было использовано окончание работы в Белграде встречи представителей 35 государств Европы, США и Канады.

Свободу «уилмингтонской десятке»

САН-ФРАНЦИСКО, 13. (ТАСС). В Соединенных Штатах ширится кампания с требованием немедленно освободить «уилмингтонскую десятку», ставшую в глазах мирового общественного мнения символом попрания прав человека и американского общества. В эту кампанию включились общественные, профсоюзные, молодежные, религиозные организации, простые американцы.

Тревожные дни Ливана

БЕЙРУТ, 13. (ТАСС). Официальные ливанские круги и общественность страны с большим беспокойством воспринимают кампанию угрозы Израиля в адрес палестинского движения сопротивления и Ливана. Как известно, в качестве предлога для раздувания такой кампании израильские руководители используют инцидент, имевший место 11 марта в районе Тель-Авива.

Прекратить произвол!

Гнев и возмущение вызывает у меня тот факт, с каким клановым произволом американские суды по фальшивому обвинению вынесли смертный приговор борцу за гражданские права Джону Харрису. Попытку казнить на электрическом стуле этого молодого рабочего я расцениваю как стремление властей любым способом подавить и загнать участие в движении за равные права — всех тех, кто осмеливается протестовать против угнетения и беззакония.

Обуздать гонку вооружений

НЬЮ-ЙОРК, 13. (ТАСС). Специальный комитет ООН для Всемирной конференции по разоружению возобновил сегодня работу в Нью-Йорке. В его заседании участвуют представители 40 государств — членов комитета, в том числе ряда социалистических стран. Идея созыва Всемирной конференции по разоружению принадлежит Советскому Союзу и другим миролюбивым государствам. Всемирная конференция, по мнению этих стран, могла бы выработать конкретные и эффективные меры в этих областях.

Освобожденные города

АДДИС-АБЕБА, 13. (ТАСС). Вооруженные силы и отряды народной милиции Эфиопии, успешно развивая контр наступление на восточном и южном фронтах, освободили в последние дни города Сегар, Кебри-Дехар, Коракхе и Ауаре в провинции Хараре, а также Вокломай и Доло в провинции Сиддмо и вышли на южном направлении к границе с Сомали.

Против апартеида

АККРА, 13. (ТАСС). С признанием ко всем профессиональным организациям принять активное участие в международной неделе солидарности и совместных действий в поддержку народов и трудящихся юга Африки, против апартеида, которая началась сегодня, обратилась Организация африканского профессионального единства (ОАПЕ). Эта неделя проводится в соответствии с решением 2-й международной профессиональной конференции против апартеида.

Встреча в Монтре

АФИНЫ, 13. (ТАСС). В Монтре (Швейцария) состоялась встреча премьер-министра Греции К. Караманлиса и премьер-министра Турции Б. Эджевита. В опубликованном коммюнике

Кончина Жоржа Коньо

ПАРИЖ, 13. (ТАСС). Вчера в возрасте 76 лет скончался видный деятель французского и международного коммунистического движения Жорж Коньо. С 18 лет Ж. Коньо встал на путь политической борьбы. С первых лет существования Французской коммунистической партии он являлся ее активным членом, а в 1936 году был избран в состав ЦК партии, с 1937 по 1949 год работал главным редактором газеты «Юманите».

Издается в Болгарии

СОФИЯ, 13. (ТАСС). Пролетарская марксистско-ленинская идеология, решения XI съезда ВКП, богатого опыта КПСС — главные направления работы издательства ВКП в нынешнем году, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС директор «Партиздата» Н. Гановский.

Приведено к присяге

РИМ, 13. (ТАСС). Сегодня приведено к присяге новое правительство Италии, сформированное премьер-министром Дж. Андреотти из представителей христианско-демократической партии. В четверг новый кабинет будет представлен итальянскому парламенту. Дж. Андреотти займет в палате депутатов и сенате правительственную программу, после чего состоится голосование по вопросу о доверии правительству.

Растет добыча угля

ВАРШАВА, 13. (Соб. корр. «Правды»). «Сверлящие», «Сухие», «Чечоты», «Орноточные» — так называются строящиеся в республике каменноугольные шахты. Это будут крупные высококапитализированные предприятия. Мощность шахты «Чечот», например, составит 24 тысячи тонн угля в сутки.

Кинофильмы на селе

ВЕНЕЦИЯ, 13. (Соб. корр. «Правды»). В Савиньяно — административный центр одноименной провинции — вернулась передвижная киностанция. В течение первых двух месяцев нынешнего года путь кинематографов пролегал по пригородным селам в окрестностях Хантибури и Сонтико. Демонстрировались кинофильмы рассказывали о тесной сплоченности многонационального лаосского народа, строящего новую жизнь, а также знакомили зрителей с научно-популярными лентами о современной технике.

Богатые уловы

ПЕНЯНЬ, 13. (Соб. корр. «Правды»). Рыбный народный Моран reported о досрочном выполнении плана первого квартала этого года по добыче рыбы. В эти дни на причалах рыбо-ловческих портов царит особое оживление. Весенняя путина в разгаре. В ходе путины особенно отличались коллективы рыбопромысловиков Шинжо и Сохо. Умело сочтя силы в прибрежных водах с экспедиционными промыслами в океане, труженники моря добились новых крупных успехов.

С места событий

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Падает разрезающая алая лента. Торжественная церемония завершения: новейшая в ЧССР полиграфия. Директор предприятия Банжа Витин принимает в честь. Они просторны, светлы. Полиграфическая техника помогает электронике. Ротационные машины печатают многочисленные высококачественные репродукции, переплетные работы автоматизированы. Все процессы контролирует ЭВМ.

Помогает электроника

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Падает разрезающая алая лента. Торжественная церемония завершения: новейшая в ЧССР полиграфия. Директор предприятия Банжа Витин принимает в честь. Они просторны, светлы. Полиграфическая техника помогает электронике. Ротационные машины печатают многочисленные высококачественные репродукции, переплетные работы автоматизированы. Все процессы контролирует ЭВМ.

С официальным визитом

Направляющийся в Японию с визитом Председатель Государственного совета НРБ Т. Живков 12 марта сделал остановку в Хабаровске. Его сопровождают министр иностранных дел НРБ П. Младенов, другие официальные лица.

Против апартеида

АККРА, 13. (ТАСС). С признанием ко всем профессиональным организациям принять активное участие в международной неделе солидарности и совместных действий в поддержку народов и трудящихся юга Африки, против апартеида, которая началась сегодня, обратилась Организация африканского профессионального единства (ОАПЕ). Эта неделя проводится в соответствии с решением 2-й международной профессиональной конференции против апартеида.

Встреча в Монтре

АФИНЫ, 13. (ТАСС). В Монтре (Швейцария) состоялась встреча премьер-министра Греции К. Караманлиса и премьер-министра Турции Б. Эджевита. В опубликованном коммюнике

Кончина Жоржа Коньо

ПАРИЖ, 13. (ТАСС). Вчера в возрасте 76 лет скончался видный деятель французского и международного коммунистического движения Жорж Коньо. С 18 лет Ж. Коньо встал на путь политической борьбы. С первых лет существования Французской коммунистической партии он являлся ее активным членом, а в 1936 году был избран в состав ЦК партии, с 1937 по 1949 год работал главным редактором газеты «Юманите».

Издается в Болгарии

СОФИЯ, 13. (ТАСС). Пролетарская марксистско-ленинская идеология, решения XI съезда ВКП, богатого опыта КПСС — главные направления работы издательства ВКП в нынешнем году, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС директор «Партиздата» Н. Гановский.

Приведено к присяге

РИМ, 13. (ТАСС). Сегодня приведено к присяге новое правительство Италии, сформированное премьер-министром Дж. Андреотти из представителей христианско-демократической партии. В четверг новый кабинет будет представлен итальянскому парламенту. Дж. Андреотти займет в палате депутатов и сенате правительственную программу, после чего состоится голосование по вопросу о доверии правительству.

Растет добыча угля

ВАРШАВА, 13. (Соб. корр. «Правды»). «Сверлящие», «Сухие», «Чечоты», «Орноточные» — так называются строящиеся в республике каменноугольные шахты. Это будут крупные высококапитализированные предприятия. Мощность шахты «Чечот», например, составит 24 тысячи тонн угля в сутки.

Кинофильмы на селе

ВЕНЕЦИЯ, 13. (Соб. корр. «Правды»). В Савиньяно — административный центр одноименной провинции — вернулась передвижная киностанция. В течение первых двух месяцев нынешнего года путь кинематографов пролегал по пригородным селам в окрестностях Хантибури и Сонтико. Демонстрировались кинофильмы рассказывали о тесной сплоченности многонационального лаосского народа, строящего новую жизнь, а также знакомили зрителей с научно-популярными лентами о современной технике.

Богатые уловы

ПЕНЯНЬ, 13. (Соб. корр. «Правды»). Рыбный народный Моран reported о досрочном выполнении плана первого квартала этого года по добыче рыбы. В эти дни на причалах рыбо-ловческих портов царит особое оживление. Весенняя путина в разгаре. В ходе путины особенно отличались коллективы рыбопромысловиков Шинжо и Сохо. Умело сочтя силы в прибрежных водах с экспедиционными промыслами в океане, труженники моря добились новых крупных успехов.

С места событий

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Падает разрезающая алая лента. Торжественная церемония завершения: новейшая в ЧССР полиграфия. Директор предприятия Банжа Витин принимает в честь. Они просторны, светлы. Полиграфическая техника помогает электронике. Ротационные машины печатают многочисленные высококачественные репродукции, переплетные работы автоматизированы. Все процессы контролирует ЭВМ.

Помогает электроника

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Падает разрезающая алая лента. Торжественная церемония завершения: новейшая в ЧССР полиграфия. Директор предприятия Банжа Витин принимает в честь. Они просторны, светлы. Полиграфическая техника помогает электронике. Ротационные машины печатают многочисленные высококачественные репродукции, переплетные работы автоматизированы. Все процессы контролирует ЭВМ.

С официальным визитом

Направляющийся в Японию с визитом Председатель Государственного совета НРБ Т. Живков 12 марта сделал остановку в Хабаровске. Его сопровождают министр иностранных дел НРБ П. Младенов, другие официальные лица.

Против апартеида

АККРА, 13. (ТАСС). С признанием ко всем профессиональным организациям принять активное участие в международной неделе солидарности и совместных действий в поддержку народов и трудящихся юга Африки, против апартеида, которая началась сегодня, обратилась Организация африканского профессионального единства (ОАПЕ). Эта неделя проводится в соответствии с решением 2-й международной профессиональной конференции против апартеида.

Встреча в Монтре

АФИНЫ, 13. (ТАСС). В Монтре (Швейцария) состоялась встреча премьер-министра Греции К. Караманлиса и премьер-министра Турции Б. Эджевита. В опубликованном коммюнике

Кончина Жоржа Коньо

ПАРИЖ, 13. (ТАСС). Вчера в возрасте 76 лет скончался видный деятель французского и международного коммунистического движения Жорж Коньо. С 18 лет Ж. Коньо встал на путь политической борьбы. С первых лет существования Французской коммунистической партии он являлся ее активным членом, а в 1936 году был избран в состав ЦК партии, с 1937 по 1949 год работал главным редактором газеты «Юманите».

Издается в Болгарии

СОФИЯ, 13. (ТАСС). Пролетарская марксистско-ленинская идеология, решения XI съезда ВКП, богатого опыта КПСС — главные направления работы издательства ВКП в нынешнем году, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС директор «Партиздата» Н. Гановский.

Приведено к присяге

РИМ, 13. (ТАСС). Сегодня приведено к присяге новое правительство Италии, сформированное премьер-министром Дж. Андреотти из представителей христианско-демократической партии. В четверг новый кабинет будет представлен итальянскому парламенту. Дж. Андреотти займет в палате депутатов и сенате правительственную программу, после чего состоится голосование по вопросу о доверии правительству.

Растет добыча угля

ВАРШАВА, 13. (Соб. корр. «Правды»). «Сверлящие», «Сухие», «Чечоты», «Орноточные» — так называются строящиеся в республике каменноугольные шахты. Это будут крупные высококапитализированные предприятия. Мощность шахты «Чечот», например, составит 24 тысячи тонн угля в сутки.

Кинофильмы на селе

ВЕНЕЦИЯ, 13. (Соб. корр. «Правды»). В Савиньяно — административный центр одноименной провинции — вернулась передвижная киностанция. В течение первых двух месяцев нынешнего года путь кинематографов пролегал по пригородным селам в окрестностях Хантибури и Сонтико. Демонстрировались кинофильмы рассказывали о тесной сплоченности многонационального лаосского народа, строящего новую жизнь, а также знакомили зрителей с научно-популярными лентами о современной технике.

Богатые уловы

ПЕНЯНЬ, 13. (Соб. корр. «Правды»). Рыбный народный Моран reported о досрочном выполнении плана первого квартала этого года по добыче рыбы. В эти дни на причалах рыбо-ловческих портов царит особое оживление. Весенняя путина в разгаре. В ходе путины особенно отличались коллективы рыбопромысловиков Шинжо и Сохо. Умело сочтя силы в прибрежных водах с экспедиционными промыслами в океане, труженники моря добились новых крупных успехов.

С места событий

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Падает разрезающая алая лента. Торжественная церемония завершения: новейшая в ЧССР полиграфия. Директор предприятия Банжа Витин принимает в честь. Они просторны, светлы. Полиграфическая техника помогает электронике. Ротационные машины печатают многочисленные высококачественные репродукции, переплетные работы автоматизированы. Все процессы контролирует ЭВМ.

Помогает электроника

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Падает разрезающая алая лента. Торжественная церемония завершения: новейшая в ЧССР полиграфия. Директор предприятия Банжа Витин принимает в честь. Они просторны, светлы. Полиграфическая техника помогает электронике. Ротационные машины печатают многочисленные высококачественные репродукции, переплетные работы автоматизированы. Все процессы контролирует ЭВМ.

С официальным визитом

Направляющийся в Японию с визитом Председатель Государственного совета НРБ Т. Живков 12 марта сделал остановку в Хабаровске. Его сопровождают министр иностранных дел НРБ П. Младенов, другие официальные лица.

Против апартеида

АККРА, 13. (ТАСС). С признанием ко всем профессиональным организациям принять активное участие в международной неделе солидарности и совместных действий в поддержку народов и трудящихся юга Африки, против апартеида, которая началась сегодня, обратилась Организация африканского профессионального единства (ОАПЕ). Эта неделя проводится в соответствии с решением 2-й международной профессиональной конференции против апартеида.

Встреча в Монтре

АФИНЫ, 13. (ТАСС). В Монтре (Швейцария) состоялась встреча премьер-министра Греции К. Караманлиса и премьер-министра Турции Б. Эджевита. В опубликованном коммюнике

Кончина Жоржа Коньо

ПАРИЖ, 13. (ТАСС). Вчера в возрасте 76 лет скончался видный деятель французского и международного коммунистического движения Жорж Коньо. С 18 лет Ж. Коньо встал на путь политической борьбы. С первых лет существования Французской коммунистической партии он являлся ее активным членом, а в 1936 году был избран в состав ЦК партии, с 1937 по 1949 год работал главным редактором газеты «Юманите».

Издается в Болгарии

СОФИЯ, 13. (ТАСС). Пролетарская марксистско-ленинская идеология, решения XI съезда ВКП, богатого опыта КПСС — главные направления работы издательства ВКП в нынешнем году, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС директор «Партиздата» Н. Гановский.

Приведено к присяге

РИМ, 13. (ТАСС). Сегодня приведено к присяге новое правительство Италии, сформированное премьер-министром Дж. Андреотти из представителей христианско-демократической партии. В четверг новый кабинет будет представлен итальянскому парламенту. Дж. Андреотти займет в палате депутатов и сенате правительственную программу, после чего состоится голосование по вопросу о доверии правительству.

Растет добыча угля

ВАРШАВА, 13. (Соб. корр. «Правды»). «Сверлящие», «Сухие», «Чечоты», «Орноточные» — так называются строящиеся в республике каменноугольные шахты. Это будут крупные высококапитализированные предприятия. Мощность шахты «Чечот», например, составит 24 тысячи тонн угля в сутки.

Кинофильмы на селе

ВЕНЕЦИЯ, 13. (Соб. корр. «Правды»). В Савиньяно — административный центр одноименной провинции — вернулась передвижная киностанция. В течение первых двух месяцев нынешнего года путь кинематографов пролегал по пригородным селам в окрестностях Хантибури и Сонтико. Демонстрировались кинофильмы рассказывали о тесной сплоченности многонационального лаосского народа, строящего новую жизнь, а также знакомили зрителей с научно-популярными лентами о современной технике.

Богатые уловы

ПЕНЯНЬ, 13. (Соб. корр. «Правды»). Рыбный народный Моран reported о досрочном выполнении плана первого квартала этого года по добыче рыбы. В эти дни на причалах рыбо-ловческих портов царит особое оживление. Весенняя путина в разгаре. В ходе путины особенно отличались коллективы рыбопромысловиков Шинжо и Сохо. Умело сочтя силы в прибрежных водах с экспедиционными промыслами в океане, труженники моря добились новых крупных успехов.

С места событий

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Падает разрезающая алая лента. Торжественная церемония завершения: новейшая в ЧССР полиграфия. Директор предприятия Банжа Витин принимает в честь. Они просторны, светлы. Полиграфическая техника помогает электронике. Ротационные машины печатают многочисленные высококачественные репродукции, переплетные работы автоматизированы. Все процессы контролирует ЭВМ.

Помогает электроника

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Падает разрезающая алая лента. Торжественная церемония завершения: новейшая в ЧССР полиграфия. Директор предприятия Банжа Витин принимает в честь. Они просторны, светлы. Полиграфическая техника помогает электронике. Ротационные машины печатают многочисленные высококачественные репродукции, переплетные работы автоматизированы. Все процессы контролирует ЭВМ.

С официальным визитом

Направляющийся в Японию с визитом Председатель Государственного совета НРБ Т. Живков 12 марта сделал остановку в Хабаровске. Его сопровождают министр иностранных дел НРБ П. Младенов, другие официальные лица.

Против апартеида

АККРА, 13. (ТАСС). С признанием ко всем профессиональным организациям принять активное участие в международной неделе солидарности и совместных действий в поддержку народов и трудящихся юга Африки, против апартеида, которая началась сегодня, обратилась Организация африканского профессионального единства (ОАПЕ). Эта неделя проводится в соответствии с решением 2-й международной профессиональной конференции против апартеида.

Встреча в Монтре

АФИНЫ, 13. (ТАСС). В Монтре (Швейцария) состоялась встреча премьер-министра Греции К. Караманлиса и премьер-министра Турции Б. Эджевита. В опубликованном коммюнике

Кончина Жоржа Коньо

ПАРИЖ, 13. (ТАСС). Вчера в возрасте 76 лет скончался видный деятель французского и международного коммунистического движения Жорж Коньо. С 18 лет Ж. Коньо встал на путь политической борьбы. С первых лет существования Французской коммунистической партии он являлся ее активным членом, а в 1936 году был избран в состав ЦК партии, с 1937 по 1949 год работал главным редактором газеты «Юманите».

Издается в Болгарии

СОФИЯ, 13. (ТАСС). Пролетарская марксистско-ленинская идеология, решения XI съезда ВКП, богатого опыта КПСС — главные направления работы издательства ВКП в нынешнем году, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС директор «Партиздата» Н. Гановский.

Приведено к присяге

РИМ, 13. (ТАСС). Сегодня приведено к присяге новое правительство Италии, сформированное премьер-министром Дж. Андреотти из представителей христианско-демократической партии. В четверг новый кабинет будет представлен итальянскому парламенту. Дж. Андреотти займет в палате депутатов и сенате правительственную программу, после чего состоится голосование по вопросу о доверии правительству.

Растет добыча угля

ВАРШАВА, 13. (Соб. корр. «Правды»). «Сверлящие», «Сухие», «Чечоты», «Орноточные» — так называются строящиеся в республике каменноугольные шахты. Это будут крупные высококапитализированные предприятия. Мощность шахты «Чечот», например, составит 24 тысячи тонн угля в сутки.

Кинофильмы на селе

ВЕНЕЦИЯ, 13. (Соб. корр. «Правды»). В Савиньяно — административный центр одноименной провинции — вернулась передвижная киностанция. В течение первых двух месяцев нынешнего года путь кинематографов пролегал по пригородным селам в окрестностях Хантибури и Сонтико. Демонстрировались кинофильмы рассказывали о тесной сплоченности многонационального лаосского народа, строящего новую жизнь, а также знакомили зрителей с научно-популярными лентами о современной технике.

Богатые уловы

ПЕНЯНЬ, 13. (Соб. корр. «Правды»). Рыбный народный Моран reported о досрочном выполнении плана первого квартала этого года по добыче рыбы. В эти дни на причалах рыбо-ловческих портов царит особое оживление. Весенняя путина в разгаре. В ходе путины особенно отличались коллективы рыбопромысловиков Шинжо и Сохо. Умело сочтя силы в прибрежных водах с экспедиционными промыслами в океане, труженники моря добились новых крупных успехов.

С места событий

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Падает разрезающая алая лента. Торжественная церемония завершения: новейшая в ЧССР полиграфия. Директор предприятия Банжа Витин принимает в честь. Они просторны, светлы. Полиграфическая техника помогает электронике. Ротационные машины печатают многочисленные высококачественные репродукции, переплетные работы автоматизированы. Все процессы контролирует ЭВМ.

Помогает электроника

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Падает разрезающая алая лента. Торжественная церем

